

基隆市五堵國民小學一一三學年度第一學期期中評量六年級國語科試卷

班級：          座號：          姓名：

得分：          家長簽章：

一、寫出國字或注音：每格一分(共二十四分)

1 ㄈㄨ( ) (ㄉㄨ) (在 ㄉㄨ) (巴巴) 的塑膠袋上停留，池塘中沒有連 一 ( ) 只有滿滿的垃圾。悽 ㄉㄨ ( ) 的景象讓環保人士心中 ㄉㄨ ( ) (ㄉㄨ) ( ) 不已，

ㄉㄨ ( ) ( ) 淚滿面，呼籲大家要重視環境衛生，維護我們的家園。

2 在演唱會上，歌迷輕易的 ㄉㄨ ( ) ( ) 識出每

一個熟悉的旋律，心境隨著音樂 ㄉㄨ ( ) 過情感的海洋。 ㄉㄨ ( ) (ㄉㄨ) ( ) 的鼓聲迴盪，燈光如 ㄉㄨ ( ) ( ) 料般佈滿舞台，舞者自信的在台上 ㄉㄨ ( ) ( ) 「娑」

( ) 起舞，展現出無盡的激情與活力，讓人沉醉於音樂的 ㄉㄨ ( ) ( ) 力。

3 即將畢業的我們，依 ㄉㄨ ( ) ( ) 回想起校

園的點點滴滴，老師們的幽默 ㄉㄨ ( ) ( ) 諧讓課堂充滿歡樂，同學們嬉戲的笑聲如春風輕 ㄉㄨ ( ) ( ) 過衣 ㄉㄨ ( ) ( ) 。當畢業歌響起， ㄉㄨ ( ) ( ) 時全場都靜默了，這些美好如同花朵，早已深深 ㄉㄨ ( ) ( ) 入在大家心中，化為「雋」( ) ( ) 永的回憶。雖然對未來感到緊張，但我們會用無比的信心 ㄉㄨ ( ) ( ) 然面對，勇往直前。

二、改錯：每題二分(共二十分)

1 ( ) ( ) 機會千載難逢，你絕對不能錯過。

2 ( ) ( ) 某個重要的文件弄丟了，讓我感到心浮氣燥，卻又不得不趕緊找尋解決之道。

3 ( ) ( ) 這件事明明是老王

的錯，你為什麼要李代桃疆，為他頂罪？

4 ( ) ( ) 他擔任總經理以來，一手蔗天，如今都快把公司搞垮了。

5 ( ) ( ) 那群小混混看到警察來就一哄而散了！

6 ( ) ( ) 他一看到食物就迫不及待地塞入口中，完全忘了應該先洗手。

7 ( ) ( ) 當她發現放在保險箱裡的鑽石不翼而飛，整個人都傻了。

8 ( ) ( ) 父母對於子女的關懷總是情真意摯，不求回報的。

9 ( ) ( ) 一聲巨響畫破寧靜的夜晚，驚擾了睡夢中的民眾。

10 ( ) ( ) 為求清白，他不得不為自己辯護，說明自己從未參與這項不法交易。

三、選擇題：每題二分(共二十分)

1 ( ) ( ) 根據遇見自己這一課，下列敘述何者錯誤？ ①葉縫裡透出的小眼睛，有如家人對自己的關注 ②哇

噴泉的彩虹成微笑倒影，是在讚嘆彩虹的顏色很繽紛 ③快 儲存成

動畫，有立刻行動不要遲延的督促 ④寄給未來的自己，則有充滿無限

希望與光明。

2 ( ) ( ) 根據為什麼大家不理我這一課，哪一句不是作者形容被冷落的感受及表現？ ①心裡一涼，就像忽然要

暈倒的樣子 ②有種孤零零的感覺爬上心頭 ③很害怕像在幼稚園，

沒準備好就溜下滑梯，不知會掉落何方 ④為了出氣，我故意去找別的同学說話。

3 ( ) 根據孔子說的話這一課，下列何者跟「擇其善者而從之，其不善者而改之」的意思不同？  
①自助而後天助，自助而後人助  
②善可為法，惡可為戒  
③見賢思齊，見不賢內自省  
④有者改之，無則嘉勉。

4 ( ) 根據向大自然學習這一課，下列哪一句不是作者提到向大自然學習的好處？  
①激發無限的創意與發明  
②研發或改良各種產品  
③實現人類完全統治地球的理想  
④改善生活品質讓生活更美好。

5 ( ) 根據樹這一課，下列哪一句敘述不是著重於樹的內在及感受？  
①喜歡樹木的人，覺得樹木像沉穩踏實的朋友  
②種樹主要是可以欣賞開花  
③不能滿足於樹帶來的好處，要成為一脈相傳的傳遞者  
④期許大家能像樹木一樣，成為替他人提供綠蔭的人。

6 ( ) 根據善用自嘲，展現幽默這一課，作者提出幽默的優點不包括下列哪一項？  
①聽者會心一笑  
②化解尷尬  
③營造美好談話氣氛  
④大家開心就是好的自嘲。

7 ( ) 下面哪一個語詞的意思和其他三個不同？  
①感同深受  
②切膚之痛  
③漠不關心  
④痛定思痛。

8 ( ) 下面哪一個「構」的意思和其他三個不同？  
①「構」思  
②結「構」  
③架「構」  
④機「構」。

9 ( ) 科普文章是指以淺顯易懂的敘述，向大眾介紹科學知識的說明文本。下面哪一個不是科普文章的特點？  
①生活事物的舉例  
②簡明扼要的圖表  
③專業嚴謹的論文  
④補充說明的小視窗。

10 ( ) 下面哪一個句子不是名言佳句？  
①讀一切好書，就是和許多高尚的人談話  
②失敗為成功之母  
③三人行，必有我師焉  
④運動身體好。

四、請將成語代號填入適當的( )內：每題二分(共十六分)

勺腳踏實地 夕探奧索隱 口數典忘祖 亡侃侃而談  
勺千錘百鍊 去左顧右盼 勺冷嘲熱諷 勺根深蒂固  
1 他在朝會的時候，竟然能在台上( )，令我十分敬佩。

2 宗教與信仰中，通常有許多讓人( )的事情。

3 重男輕女的傳統風氣在亞洲( )，尤其是在農村地區。

4 萬丈高樓平地起，做事情要( )，別總是想著要一步登天。

5 只要有人不順他的心，他就會( )地批評對方。

6 考試的時候別總是( )，這樣會讓人覺得你是不是想偷看別人的答案。

7 經過多年的( )，我的歌唱藝術已經達到爐火純青，登峰造極的地步。

8 許多人熱衷於西方文化，卻完全( )，對自己的文化感到陌生。

五、造句：每題三分(共十二分)

1 如果...還會...：——

2 雖然...可是...會...：——

3 若是...也許...：——

4 是...更是...：——

班級：

座號：

姓名：

## 六、閱讀測驗：每題二分(共八分)

細菌其實沒有想像中的可怕

二十世紀末，有位名為大衛的英國人，當時任職於倫敦衛生與熱帶醫學院。在那個大批人口離開農村，紛紛前往城市大工廠奮鬥的年代，過敏性鼻炎和溼疹就像中世紀的鼠疫般極為猖狂。大衛見巷口玩耍的小孩一年四季流著鼻涕，皮膚乾燥龜裂，心中憐憫之情有如火焰般熊熊升起，於是在一九五〇年代末開始了一項追蹤英國人民自出生到成年，共二十三年的「過敏性鼻炎」與「溼疹」病況的研究。這個研究包括了英國一萬七千多個孩童的資料，此數量是現今蘭嶼人口數的兩倍之多。歷經二十多年的研究結晶，終於在一九八九年以一個顛覆傳統的姿態，在科學的舞臺上發表了。

大衛發現在小家庭出生的孩子們，得到過敏性鼻炎和溼疹的機率明顯較高。尤其是那些家境富裕，爸媽對於衛生標準都有基本門檻的孩子們。反倒是家庭人口眾多，餐桌上有十多來隻小手搶食馬鈴薯泥的貧困孩子們，較不易得到這兩種疾病。

自十九世紀細菌之父巴斯德提出疫苗的觀念開始，人們才建立起除菌的習慣。將近一百年之後，大衛的研究結果告訴我們：文明的發展，雖然揭開了個人的良好衛生，大幅阻斷疾病傳染的可能性，卻也帶來了許多不易根治的自體免疫疾病，如前述之過敏性鼻炎和溼疹。也就是說那些三天沒洗澡，晚餐時圍著油燈吃著粗糧的蒼黃小臉，鼻塞皮膚癢的機率可能遠低於英國貴族家中的小孩。

二〇〇三年，任教於倫敦大學的葛雷漢教授，根據大衛當年的發現，自我們呱呱墜地那一刻起，那些隨人類共同演化幾百萬年的細菌，便緊緊的跟隨著我們共存共榮直至生命逝去。我們從年幼時身體的免疫系統就開始接受訓練，知道如何在病原體攻擊下，何時得穩住陣腳、冷靜觀察，何時須進擊追殺。

在極度乾淨無菌環境下成長的孩子，他們的免疫系統常常顯得六神無主，就像缺乏安全感的吉娃娃，聽到一點風聲就狂吠不已。於是這些孩子在百花盛開時就流鼻涕，氣溫一降就冬季癢。巴斯德沒有料到的是，滅菌後隨之而來的現代流行病。

除了前述之自體免疫疾病，還有許許多多

慢性病，諸如肥胖、心血管疾病、憂鬱症，以及癌症等皆被證實和人體內的微生物平衡高度相關。越來越多證據顯示，細菌在我們的成長過程中扮演不可或缺的角色，讓孩子在童年時期，甚至媽媽在懷孕時候即暴露在多元菌種的環境，可以大幅降低未來罹患慢性發炎疾病的機率。現代人在進行環境清潔、大量使用抗生素、以及飲食精緻單一化的同時，體內的菌種豐富度常常不同以往，免疫系統也逐漸失去學習適當防禦的機會。

看到這裡或許你會發現細菌其實沒有想像中的可怕，大多數細菌不僅無害，更是我們賴以為生的夥伴。——改寫自傅詩宸《無菌環境讓免疫系統像吉娃娃，隨時缺乏安全感狂吠不已》

1 ( ) 根據本文，大衛研究「過敏性鼻炎」和「溼疹」的契機為何？  
①兒子一到換季時鼻涕就會流不停  
②隔壁三天沒洗澡的孩子溼疹嚴重  
③巷口的小孩一年四季都在流鼻涕  
④英國貴族的小孩到夏天時有嚴重的溼疹。

2 ( ) 「在極度乾淨無菌環境下成長的孩子，他們的免疫系統常常顯得六神無主，就像缺乏安全感的吉娃娃，聽到一點風聲就狂吠不已。」根據這段文字，免疫系統「六神無主」的原因為何？  
①免疫系統缺乏學習防禦的機會  
②免疫系統有另外一套防禦機制  
③免疫系統逐漸增強後更加敏感  
④免疫系統在滅菌後將逐漸穩定

3 ( ) 根據本文，下列敘述何者正確？  
①葛雷漢覺得巴斯德比大衛的想法更適合現今的孩童  
②葛雷漢認為孩童年幼時須依靠細菌來建構良好的免疫系統，無菌環境並非最好  
③大衛的研究成果深刻影響現代的嬰幼兒照護環境，打造無菌空間已被視為主流  
④大衛的研究指出，非洲孩童的免疫力較同年齡的英國孩童更強，顛覆學界認知。

4 ( ) 關於本文的寫作手法，下列敘述何者正確？  
①純粹說理，批評現代人已陷入追求無菌環境的迷思  
②以細菌之父的理論為核心，說明細菌其實對人無害  
③以大衛的研究佐證，證明除菌可預防自體免疫疾病  
④透過對比手法，凸顯細菌對人體免疫系統的重要性。